

# 国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 3 年 3 月 3 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	神奈川県他10県	小中学校	<1.67(検出限界値) 不検出	<1.91(検出限界値) 不検出	<1.65(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第三小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	千葉県	第三小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
ハウレンソウ	千葉県	第三小学校	<5.61(検出限界値) 不検出	<6.35(検出限界値) 不検出	<5.57(検出限界値) 不検出	
まいたけ	長野県	第三小学校	<5.67(検出限界値) 不検出	<6.42(検出限界値) 不検出	<5.63(検出限界値) 不検出	
ブロッコリー	香川県	第三小学校	<5.84(検出限界値) 不検出	<6.60(検出限界値) 不検出	<5.79(検出限界値) 不検出	
ニンジン	国分寺市	第七小学校	<5.25(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.88(検出限界値) 不検出	<5.13(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第七小学校	<5.18(検出限界値) 不検出	<5.87(検出限界値) 不検出	<5.12(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第七小学校	<5.03(検出限界値) 不検出	<5.70(検出限界値) 不検出	<4.97(検出限界値) 不検出	

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。  
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

# 国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 3 年 3 月 10 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	神奈川県他10県	小中学校	<1.61(検出限界値) 不検出	<1.89(検出限界値) 不検出	<1.59(検出限界値) 不検出	
豚肉	埼玉県	第六小学校	<5.17(検出限界値) 不検出	<5.84(検出限界値) 不検出	<5.09(検出限界値) 不検出	
ナガネギ	国分寺市	第六小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.15(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県	第六小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.95(検出限界値) 不検出	<5.19(検出限界値) 不検出	
ダイコン	国分寺市	第六小学校	<5.43(検出限界値) 不検出	<6.14(検出限界値) 不検出	<5.39(検出限界値) 不検出	
タマネギ	北海道	第六小学校	<5.33(検出限界値) 不検出	<6.02(検出限界値) 不検出	<5.25(検出限界値) 不検出	
鶏肉	宮崎県	第十小学校	<5.22(検出限界値) 不検出	<5.91(検出限界値) 不検出	<5.18(検出限界値) 不検出	
じゃがいも	鹿児島県	第十小学校	<5.27(検出限界値) 不検出	<5.96(検出限界値) 不検出	<5.23(検出限界値) 不検出	
キャベツ	愛知県	第十小学校	<3.82(検出限界値) 不検出	<4.28(検出限界値) 不検出	<3.74(検出限界値) 不検出	
キュウリ	栃木県	第十小学校	<5.24(検出限界値) 不検出	<5.93(検出限界値) 不検出	<5.20(検出限界値) 不検出	

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。  
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg

# 国分寺市給食食品等の放射性物質濃度測定結果

◆測定実施日 令和 3 年 3 月 17 日(水)

◆測定対象施設 小中学校

測定品目	産地	施設名	放射性ヨウ素131 (Bq/kg)	放射性セシウム134 (Bq/kg)	放射性セシウム137 (Bq/kg)	備考
牛乳	神奈川県他10県	小中学校	<1.61(検出限界値) 不検出	<1.90(検出限界値) 不検出	<1.60(検出限界値) 不検出	
ダイコン	神奈川県	第一小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ウド	国分寺市	第一小学校	<5.55(検出限界値) 不検出	<6.27(検出限界値) 不検出	<5.48(検出限界値) 不検出	
ニンジン	千葉県・愛知県・茨城県	第一小学校	<5.73(検出限界値) 不検出	<6.48(検出限界値) 不検出	<5.66(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	群馬県	第一小学校	<5.66(検出限界値) 不検出	<6.39(検出限界値) 不検出	<5.58(検出限界値) 不検出	
鶏ひき肉	岩手県	第一小学校	<3.61(検出限界値) 不検出	<4.07(検出限界値) 不検出	<3.58(検出限界値) 不検出	
ハクサイ	国分寺市	第四小学校	<5.35(検出限界値) 不検出	<6.07(検出限界値) 不検出	<5.33(検出限界値) 不検出	
チンゲンサイ	静岡県	第四小学校	<5.30(検出限界値) 不検出	<6.00(検出限界値) 不検出	<5.28(検出限界値) 不検出	
ホウレンソウ	国分寺市	第四小学校	<5.58(検出限界値) 不検出	<6.32(検出限界値) 不検出	<5.56(検出限界値) 不検出	

備考

- 測定機器：EMF211型ガンマ線スペクトロメータ (NaIシンチレーション検出器) ◇EMFジャパン株式会社
- 測定の結果数値が、検出限界値未満の場合は下段に「不検出」と表記。上段には”<〇〇(検出限界値)”と示しています。  
※〇〇には検出限界値が入ります。
- 「検出限界値」とは、その分析法や計測機器で検出できる最小値(最小限度)のことをいい、この値は、測定環境(自然に存在する大気中の放射線量等)、測定条件(時間、食品重量等)、検査対象品目によって異なります。

○ 放射性セシウムの基準値

飲料水	10Bq/kg
牛乳・乳製品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg